VOCE DEL PADRONE MOD. 1631-1632

CONTROLLO DELLE MEDIE FREQUENZE. — La taratura viene eseguita incominciando dal circuito del diodo e procedendo verso il circuito della WE43 secondo il seguente procedimento:

Tenere la selettività al massimo, pulsante attratto, commutatore su onde corte, variabile chiuso.

Generatore su 465 kHz, inserito sulla griglia della seconda 6 K7Q tarare il circuito del diodo per la massima uscita.

Generatore sulla griglia della prima 6K7G; tarare il circuito di piacca della prima 6K7G [23] (vite di regolazione inferiore) e di griglia della seconda 6K7G, [23] (vite di regolazione superiore) per la massima uscita.

Generatore sulla WE43; tarare il circuito di piacca della WE43 [22] (vite inferiore) e di di griglia della prima 6 K7G [22] (vite superiore) per la massima uscita.

CONTROLLO DELL'ALLINEAMENTO:

Onde lunghe. - Selettività ad uno scatto dalla massima, pulsante attratto, apparecchio acceso, commutatore su OL.

Commutatore su 271 kHz (corrispondenti a 1107 m); indice su 1107 m (Mosca); regotare l'oscillatore, [61] (posizione OL); tarare compensatore d'acreo [62] (posizione OL) e filtro [63] (posizione OL), per la massima uscita.

Generatore su 166 kHz (corrispondenti a 1807 m); indice su 1807 m; tarare padding, [10] (posizione OL) per la massima uscita.

Onde medie. - Selettività ad uno scatto dalla massima pulsante attratto; commutatore su OM.

Generatore su 1276 kHz (corrispondenti a 263 m). Regolare li compensatore dell'oscillatore [61] (posizione OM), fino a far collimare l'indice su Costa Azzurra; tarare col compensatore di aereo [62] (posizione OM) e filtro [63] (posizione OM) fino ad ottenere la massima uscita.

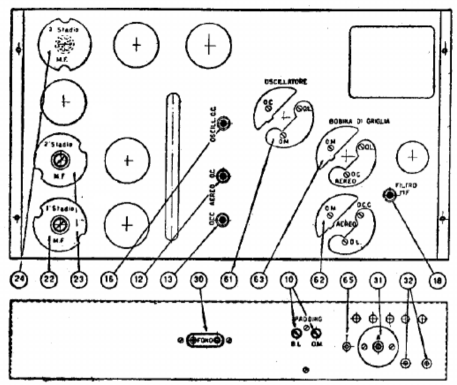
Generatore su 592 kHz (corrispondenti a 508 m). Indice su Vienna, tarare II padding, [10] (posizione OM) per massima uscita; ripetere le operazioni precedenti fino a taratura perfetta.

Onde corte. - Selettività sul secondo, scatto, pulsante attratto, commutatore su OC.

Generatore su 4 MHz (corrispondenti a 75 m). Indice su 75 m; tarare il ferro dell'oscillatore [16], fino ad ottenere la massima uscita.

Generatore su 9,25 MHz (corrispondenti a 32,4 m); tarare il compensatore dell'oscillatore [61], posizione OC, per la massima uscita.

Generatore su 4 MHz, indice su 75 m, ritoccare l'induttanza di aereo [12] spostando il ferro fino ad ottenere la massima uscita.



Mod. 1631-1632. Posizione dei compensatori per la taratura.

TENSIONI E CORRENTI ALLE VALVOLE DEI MOD. 1631-1632.

	todo	Plac-	Griglia scher.		Correnti	
sione fila- mento					Plac- ca	Grigiia scher.
Volt	Volt	Volt	Volt	Volt	mA	mA
4	2,5	265	75	100	1,6	2,5
6.3	12	250	95		2,5	0,6
6,3	2,4	250	70	_	8,8	1.
6,3	6,5	170	_	-	0,5	-
6,3	14	245	265	-	75	5,4
4	_	380	-	fluo-	, -	
4	10	150	-	265	i totale	
	Volt 4 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3	Mento Volt Volt 4 2,5 6,3 12 6,3 2,4 6,3 6,5 6,3 14 4 —	Volt Volt Volt 4 2,5 265 6,3 12 250 6,3 2,4 250 6,3 6,5 170 6,3 14 245 4 — 380	Volt Volt Volt Volt 4 2,5 265 75 6,3 12 250 95 6,3 2,4 250 70 6,3 6,5 170 — 6,3 14 245 265 4 — 380 —	Volt Volt Volt Volt Volt 4 2,5 265 75 100 6,3 12 250 95 6,3 2,4 250 70 6,3 6,5 170 6,3 14 245 265 Scher. fluoresc. 4 380 fluoresc.	Volt Volt Volt Volt Volt MA 4 2,5 265 75 100 1,6 6,3 12 250 95 2,5 6,3 2,4 250 70 3,8 6,3 6,5 170 0,5 6,3 14 245 265 75 8cher. 71 10 10 150 285